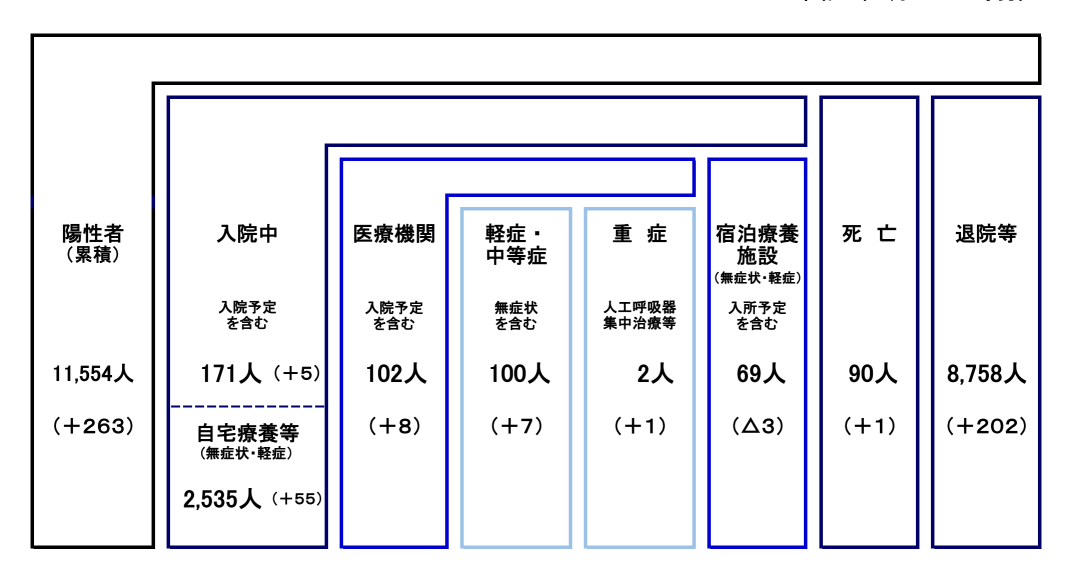
#### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年2月4日 9時現在



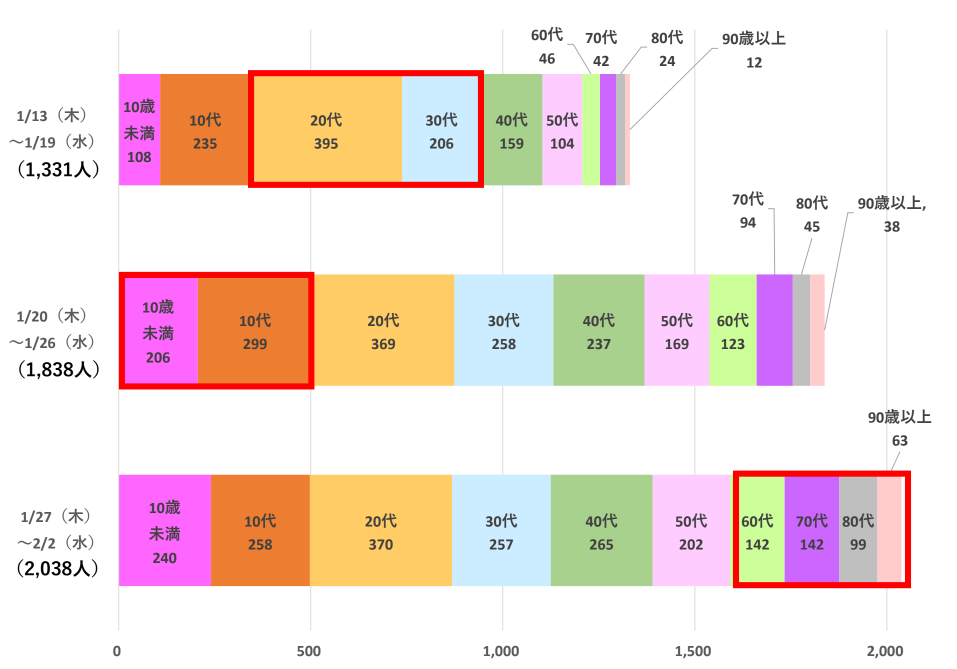
#### 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.11.30現在】

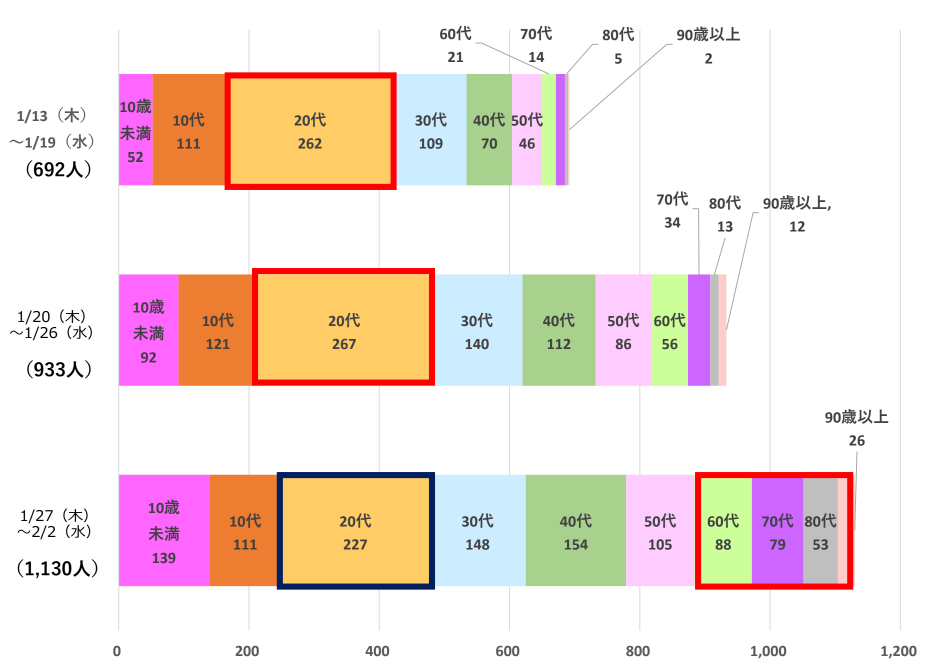
保健所	市町	管内人口 (R2.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	82,754	5,971	5,708	263	4.4%
西条	新居浜市、西条市	220,729	19,253	18,336	917	4.8%
今 治	今治市、上島町	158,181	16,831	16,399	432	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	126,550	10,718	10,359	359	3.3%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	131,669	11,750	11,589	161	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	103,766	10,072	9,854	218	2.2%
松山市	松山市	511,192	67,589	64,574	3,015	4.5%
合 計		1,334,841	142,184	136,819	5,365	3.8%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
臨時PCR検査センター	3/30~4/9 8/10~13 8/24~26 10/6~8	6,588	6,563	25	0.4%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30 ④9/13~16 ⑤10/8~13	1,898	1,896	2	0.1%
高齢者施設等一斉検査	4/15~6/1 8/31~9/7	18,885	18,865	20	0.1%

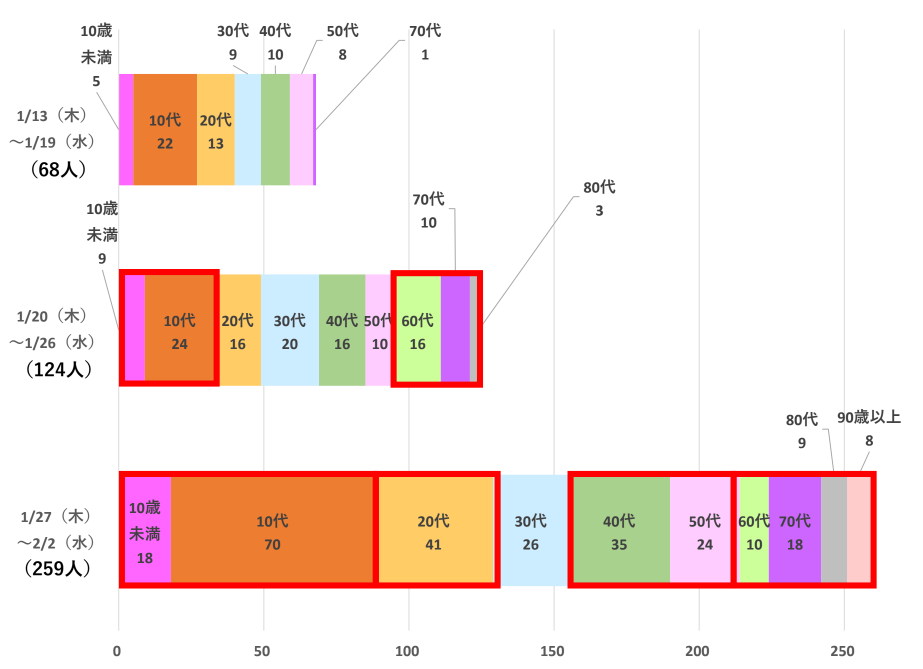
## 陽性者の年代構成の推移(県全体)



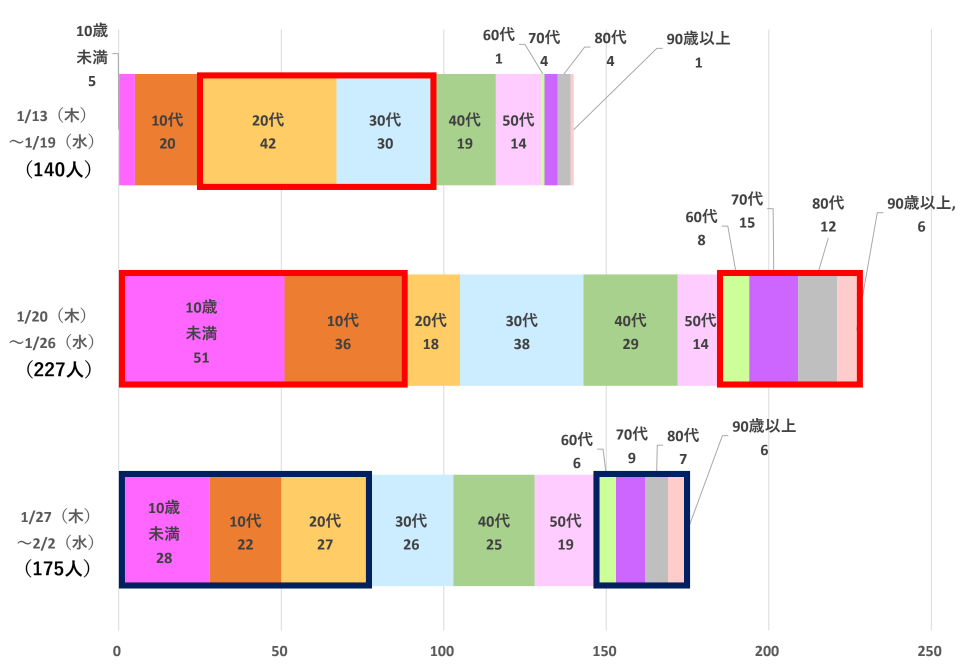
#### 陽性者の年代構成の推移(松山市)



## 陽性者の年代構成の推移(新居浜市)



## 陽性者の年代構成の推移(西条市)



#### 高齢者入所施設(入所者+職員)の3回目接種状況

	対象者数(人)	1月31日時点		2月前半	<del>╽</del> ╈┸ <b>╧┌</b> ╾	
市町名		接種済数(人)	接種割合 (%)	(2/14迄) 接種見込 (推計・%)	接種完了予定日	
松山市	19,000	4,000	21.1	45.0	2月末	
今治市	5,500	3,000	54.5	58.0	2月末	
宇和島市	3,605	1,200	33.3	80.0	2月中旬	
八幡浜市	1,204	249	20.7	53.0	2月末	
新居浜市	3,810	930	24.4	60.0	2月末	
西条市	3,000	327	10.9	65.0	2月末	
大洲市	2,379	422	17.7	70.0	2月末	
伊予市	1,800	398	22.1	80.0	2月中旬	
四国中央市	2,300	1,232	53.6	86.0	2月末	
西予市	1,967	350	17.8	77.5	2月末	
東温市	1,370	394	28.8	62.5	2月末	
上島町	126	126	100.0	100.0	1月26日	
久万高原町	500	155	31.0	80.0	2月中旬	
松前町	657	479	72.9	82.0	2月25日	
砥部町	790	270	34.2	63.0	2月21日	
内子町	857	527	61.5	94.3	2月中旬	
伊方町	334	84	25.1	61.7	2月22日	
松野町	300	195	65.0	96.0	2月17日	
鬼北町	904	643	71.1	90.4	2月21日	
愛南町	1,202	553	46.0	84.6	2月24日	
<b>県合計</b> ※ λ 所施設: 介護	51,605	15,534	30.1	61.4		

<sup>※</sup>入所施設:介護老人福祉施設、介護老人保健施設、介護療養型医療施設、地域密着型介護老人福祉施 設入所者生活介護、有料老人ホーム、グループホーム、サービス付高齢者向け住宅等

# 高齢者の予約枠に空きが生じた場合の対応

対応策	市町名
①現時点では多くの空き枠は 生じないと考えている	(6市町) 松山市、大洲市、上島町、 久万高原町、内子町、鬼北町
②エッセンシャルワーカー等 への接種を進める	(11市町) 今治市、宇和島市、新居浜市、 西条市、伊予市、四国中央市、 西予市、東温市、砥部町、伊方町、 愛南町
364歳以下の一般への接種を 進める ※初回(1、2回目)接種時期が早いエッセン シャルワーカーなどが主な対象となる見込み	(3市町) 八幡浜市、松前町、松野町